# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-099240

(43)Date of publication of application: 13.04.1999

(51)Int.CI

A63F 5/04 7/02 A63F 7/02

A63F

(21)Application number: 09-261944 (71)Applicant : EAGLE:KK (22)Date of filing: 26.09.1997 (72)Inventor: INOUE HARUO

(54) PRIZE-WINNING LINE DISPLAYING DEVICE OF GAME MACHINE

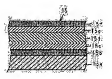
(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device which uniformly emits light for displaying prize- winning lines of a game machine in a line shape.

SOLUTION: EL(electroluminescence) tapes are fixed on a back side 18a of a front panel 18, on which a symbol displaying window 4 is formed, corresponding to the total of eight prize-winning lines composed of three vertical lines, three horizontal lines, and two diagonal lines. A protective panel 22 is overlapped for incorporating into a panel frame 24, and a holding piece 25 is screwed for integrating. The panel frame 24 is fixed to a front door of a slot machine through a screw 29. Displaying of the prize-winning lines are performed by

electroluminescence of the EL tapes 15, which enable observing through the symbol displaying window 4 in conjunction with symbols.

7



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

特開平11-99240 (43)公開日 平成11年(1999)4月13日

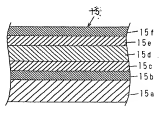
(51) Int.Cl.4		識別配号	FI		
A63F	5/04	5 1 2	A63F	5/04	5 1 2 F
	7/02	304		7/02	304D
		319			3 1 9

		審查請求	未耐求 研求項の数7 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特國平9-261944	(71)出顧人	391036389 株式会社イーグル
(22) 出願日	平成9年(1997)9月26日		東京都杉並区久我山2丁目1番32号
		(72)発明者	井上 治雄 東京都杉並区久我山2丁目1番32号 株式
			会社イーグル内
		(74)代理人	弁理士 小林 和嶽
		1	

## (54) 【発明の名称】 遊技機の入賞ライン表示装置

(57) 【要約】 【課題】 遊技機の入賞ラインをライン状に均一に発光

表示させる。 【解決手段】 シンボル表示窓 4 を形成した前面パネル 18の裏面18aに、縦3本、横3本、斜め2本の合計 8本の入賞ラインに対応してEL (エレクトロルミネッ センス)テープを固定する。保護パネル22を重ねてバ ネル枠24に組み込み、抑え片25をピス止めして一体 化する。ビス29により、パネル枠24をスロットマシ ンの前扉に固定する。ELテープ15を電界発光させる ことによって入賞ラインの表示が行われ、シンボル表示 窓4を通してシンボルとともに観察を行うことができ る.



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 外周面にシンボルが配列された複数のリールを回転させ、これらの回転が停止したときに予め設定された及受インに沿って並んだシンボルの組み合わせによって入費の有無が決められる遊技機において、前記入賞ラインを電圧の印加によって電界発光するエレクトロルミネッセンステープを前記リールの前面に配置された透明なシンボル表示意を通して観察できるように固定し、その発光により、有効化された入賞ライン又は入賞が得られた入賞ラインの少なくともいずれかを表示するようにしたことを特徴とする遊技機の入賞ライン表示装度。

【請求項2】 前記エレクトロルミネッセンステープは シンボル表示窓から頻繁される範囲を越えて延長され、 その延長した端部を広幅にして電圧印加用の電極を設け たことを特徴とする請求項1 記載の遊技機の入賞ライン 表示装置。

[請求項3] 前記シンボル数示窓を少なくとも2枚の 透明パネルから構成するとともに、これらの適可パネル の間に前記エレクトロルミネッセンステープを挟持さ せ、一方の透明パネルにはエレクトロルミネッセンステー 一プの端部に設けられた電圧印加用の電極を容量とせる ための切り欠き又は開ロを形成したことを特徴とする請 求項1又は2 記載の遊技機の入資ライン表示装置。

【請求項4】 前記シンボル表示態を、シンボル表示態の有効表示面よりもサイズが大きい少なくとも2枚の適別パネルから構成するとともに、これらの適明パネルの間に前記エレクトロルミネッセンステープの透明パネルはエレクトロルミネッセンステープの継託に設けられた選年印刷用の電極を襲し生るために他方の透明パネルよりもサイズを小さくしたことを特徴とする前球項1又は2記載の遊技機の入資ライン表示装置。

【請求項5】 2枚の透明パネルの少なくとも一方に、 エレクトロルミネッセンステープの位置決め用のマーク を設けたことを特徴とする請求項3又は4記載の遊技機 の入賞ライン表示装置。

【請求項6】 前記シンボル表示窓の奥に、シンボル表示窓の有効表示面よりもサイズが大きい四角枠形状をしたフレームを設け、このフレームの辺にエレクトロルミネッセンステープの同端を固定したことを特徴とする請求項2 記載の遊技機の入賞ライン表示装置。

【請求項7】 外周面にシンボルが配列された複数のリールを回転させ、これらの回転が停止したときに予め設定された複数本の入質ラインのうちのいずれかに沿って 並んだシンボルの組み合わせによって入質の有無が失められる遊技機において、

前記複数の入賞ラインのそれぞれを電圧の印加によって 電界発光するエレクトロルミネッセンステープで構成す るとともに、これらのエレクトロルミネッセンステープ を削記リールの前面に配配された透明なシンボル表示窓 又はその特能に設けられた透明パネルに届定し、その発 光により、有効化された入質ライン又は入質が得られた 入質ラインの少なくともいずれかを表示するようにし、 いつ前記程数のエレクトロルミネッセンステープは互い に交差して重なり合う部分が分断して除去されていることを特徴とする逆技機の入質ライン表示装置。 【発明の非確定説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、スロットマシンや パチンコ遊技機、あるいは、その他の遊技機のシンポル 表示窓に併設された入賞ラインの表示装置に関するもの である。

#### [0002]

【従来の技術】特開平4-109977号公報や実公昭 5-19100号公報等で知られるように、リールの回 転が停止したをきに、シンポル安示窓に1リール当たり 3個ずつのシンポルが接所される3リールギのスロット シンでは、横3 本斜め2 本の合計5本の入質ラインを 設定することができる。また、特開平6-39085号 公報配載のように、1リール当たり1個ずつのシンポル 表示を行う9個のリールを用い、これらを3行3列に並 ペた9リール式のスロットマシンではさらに練3本の入 質ラインを遠加した合計8本の入質ラインの設定が可能 である。

[0003] リールの回転が停止したとき、それぞれの リールによって表示されているシンボルは上記入買うイ ンにしたがって扱み合わされ、その超み合わせが入質に 該当しているか否かが制定される。複数の入費うインが 設定されたスロットマシンでは、一般にゲームの開始に 先立って投入されたメダルの位数によって入費ラインの 有効化本数が決まるようになっている。例えば、上記3 リール式スロットマシンの個6、メダルを1 比較入した ときには伸失の横ライン1 本が年か化され、2 枚投入した ときには構りな、3 枚投入したときにはちには約0 本を加えた合計り本の入費ラインが有効化され、有効化 された入費ラインは入費ライン表示装置によってプレイ すに要点される。

【0004】 従来の入買ライン表示装置は、各入賃ライ の両端に組み込んだLEDなどの発光素子を点灯させ るものや、前記特闘平4-109977号会機あるいは 実公昭5-19100分公報記載のように、入賞ライン をライトガイドで構成し、その両端あるいは内部に組み 込んだLEDの底灯によって入資ライン全体をライン状 に発光させる形態のものがある。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】入賞ラインの両端で単 に発光素子を点灯させるものは、製造が簡単ではあるが 表示が分かりにくく、明るく表示』ようとすると大型の 発光素子を用いなくてはならないため、シンボル表示窓 の厚み方向での組み込みスペースが増えるという難点が ある。さらに、入賞ラインをライトガイドで構成してそ の両端から発光索子の光を入射させてライン状の発光表 示を行うものは、発光素子の近傍はともかく、発光素子 から離れた入賞ラインの中央部での表示が暗くなりがち で、入賞ライン全体を均一にライン状に表示することは きわめて困難である。また、表示の光量を大きくするに はやはり発光素子の大型化が避けられず、前記離点が生 じてくる。

【0006】ライトガイドの長手方向に複数の発光素子 を並べて組み込んだものでは、鮮明なライン表示が得ら れるが部品コストが高く、また組み立て作業も面倒でス ロットマシンの製造コストを高くする。さらに、ライト ガイド自体の厚みが大きくなるため、シンボル表示窓に 埋め込む構造にするにしてもシンボル表示窓の原み方向 での組み込みスペースが大きくなるほか、シンボル表示 窓に追加加工をしなくてはならず、作業性、コスト面で の不利が大きい。なお、こうした不利は単にスロットマ シンだけでなく、スロットマシンと同様の遊技形態をも つ遊技機、例えばパチンコ遊技機に入賞装置として組み 込まれた遊技機なども含め、入賞ラインを備えた遊技機 一般のものとなっている。

【0007】本発明は上記従来技術の欠点を一掃するた めになされたもので、その目的は、均一な帯状又はライ ン状の発光表示が得られ、シンボル表示窓の厚み方向で の組み込みスペースも小さくて済み、また製造も筋便な 遊技機の入賞ライン表示装置を提供することにある。 [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、薄い帯状にしたエロクトロルミネッセンス テープ (Electroluminescence Tape: 以下、ELテープ と略す)で入賞ラインを構成し、ELテープ自体の帯状 の面発光を入賞ライン表示に用いたことを特徴とするも のである。エレクトロルミネセンスは、蛍光体に電界を 印加したときに蛍光体内にできた電界によって励起発光 を生じる現象として知られており、例えば2nSなどの 蛍光体物質を含む発光層の表裏間に直流あるいは交流電 圧を印加することによって、蛍光体物質の種類に応じた 色調の発光が得られる。

【0009】本発明に用いられるELテープは、支持体 として例えばPET (ポリエチレンテレフタレート) な どのプラスチックシートを帯状にしたものが用いられ、 全体の厚みも0. 1mm以下と充分に薄く柔軟性に富ん でいる。したがって、スロットマシンのシンボル表示窓 に重ねて用いてもほとんど厚みの影響がなく、製造も容 易である。また、Eしテープの発光及び発光停止制御は 駆動電圧のオン/オフで行うことができ、回路構成も複 雑化することがない。

【発明の実施の形態】図1に本発明を用いたスロットマ シンの外観を示す。 箇体2の前面に前扉3が組み付けら れ、前扉3は内部の点検、メンテナンスに際して開放す ることができる。前扉3に3行3列に並んだ9個のシン ボル表示窓4が設けられている。シンボル表示窓4はそ れぞれ透明で、その各々から筐体2に設置された9個の リール5を観察することができる。各々のリール5の外 周面には複数個、複数種類のシンボルが配列され、各リ ール5が停止したときには、そのうちの1個のシンボル だけがシンボル表示窓4を通して観察できるようになっ

【0011】3行3列に並んだシンボル表示窓4を縦横 3列、斜め2列に組み合わせるように8本の入賞ライン 7a~7hが設けられ、これらの入賞ライン7a~7g によってシンボルの組み合わせ位置が決められている。 すなわち、入賞ライン?a~?hの全てが有効化されて いるときには、各リール5の回転が停止したときに、い ずれか一本の入賞ライン上でのシンボルの組み合わせが 入賞に該当していれば入賞となる。

【0012】入賞判定に際して有効化される入賞ライン の本数は、ゲームの開始に先立って投入されるメダルの 枚数によって変わる。例えば、プレイヤがメダル投入口 9から1枚のメダルを投入したときには、横3本の入賞 ライン7a~7cが有効化され、2枚投入時にはさらに 縦3本の入賞ライン7d~7fが有効化され、3枚投入 時にはさらに斜め2本の入賞ライン7g、7hが有効化 される。なお、周知のように、操作パネル10にはクレ ジットボタン, ベットボタン, 精算ボタンなどの各種の 操作ボタンが設けられており、1ゲームごとにメダルの 投入操作をしなくても済むようになっている。

【0013】メダルの投入操作あるいは操作パネル10 からのベットボタン入力によって入賞ラインの有効化本 数が決まると、有効化された入賞ラインが帯状に発光表 示される。したがって、プレイヤは有効化された入賞ラ インを確認した上でスタートレバー11を操作してゲー ムを開始することができる。

【0014】スタートレバー11を操作すると9個のリ ール5が一斉に回転を開始し、適当な時間遅延の後にこ れらはランダムな順番で停止する。各々のシンボル表示 窓4から1個ずつシンボルが観察され、有効化された入 賞ライン上でのシンボルの組み合わせが入賞パターンに 該当しているときには、その入賞が得られている入賞ラ インが点蔵発光してプレイヤに報知する。そして、入賞 の種類に応じた枚数のメダルが受け皿12に払い出さ れ、あるいはクレジットに加算された後、入賞ラインの 点滅発光が停止する。

【0015】入賞ライン?a~?hそのものをライン状 に発光させるために、入賞ラインTa~7hはそれぞれ ELテープで構成されている。図ぎにELテープの外観 を、図3にELテープの構造を示す。ELテープ15は 帯状で来軟性に富み、一端側に一対の電板16a.16 が設けられている。図3に示すように、ELアープ1 5 は支持体15a上に導起機15b.誘電体関15c. 光光層15d.誘電体圏15e.導電周15fを順に報 層させて構成され、その全体の弾丸技針〜型右線2程 の範囲内に抑えることができる。なお、導電層15fの 上に電気向た総縁及び物理化学的な耐久性を高めるため に保護層を受けてもよい。

[0016] 前記電櫃16aの一方は導電層15bに、 他方は導電層15fに電気的に接続されている。このE レテープ15は全体として不受削であるため、シンボル 表示窓4と重ね合わされる部分を細くしてシンボルを観 森ときに邪翼にならないようにしてあり、また電極16 a, 16bの部分は広幅にして結線作業が容易にできる ようにしてある。

[0017] 支持体15aにはPET (ポリェチレンテ レフタレート) などのプラスチックシートを用いること ができる。この支持体15a側が表示面となるときに は、支持体15aに通野または半透明なものを用い、ま 本導起間15b, 誘電体層15cにも光透過性の高い材 料を用いる。さらに、発光層15dの上層の影電体層1 5eに適明なものを用い、軟電層15fに光度射率の高 い金属層(Ag、Alなど)を用いると明るい発光を得 る上で効果的である。なお、単電層15f例を表示面と するときには、発光層15dの上層側に透明性をもたせ ればよい。

【0018】発光層15は改光体であるZnS(硫化 亜鉛)を含み、導電層15b、15f間に電圧を印加し たときに発生する電界によって放貨色〜黄煙で発光す る。このような電界発光を行う蛍光体物質としては、そ のほかにZn(亜鉛)やS(破契)を基材にしたものを 用いることができ、それぞれ蛍光体物質特有の色で発光 させることができる。

[0019] 効率的な電界発光のためには淋電船 15 b, 15 | 間の絶操性を高くする必要があるが、2n5 c高調電性の増脂材料と混合して用い、精電組 15 b, 15 | 間の電気的絶縁性を高めておけば、調電体艦 15 c, 15 e を省くことも可能で、全体の厚みを得くする 上で有利である。支持体 15 e 上に上記令程を開催する には、盤布や貼り合わせ、又は真空蒸着やスパックリン グなどの漱査の手法が用られ、また必要に応じてこれら の手法を組み合わせて用いることができる。

【0020】図4及び図5にELテープ15を用いたシ ジボル表示窓部分の構造を示す。強化ガラス製の前面バ ネル18の裏面18。(確保2の内部側に向いた面) に、ハッチングを付したように印刷などによる選先性の マスキングが高され、薬過になった部分が3行3列に 並んだ9個のシンボル表示窓4となる。なお、上記印刷 の代わりに、降い選光性シートを切り抜いたマスク級の 前面パネル18の裏面に重ねて用いたり。3行3列の開 前面パネル18の裏面に重ねて用いたり。3行3列の開 ロを形成した不透明な特体に、各々の間口を高ぐように 透明な板を固定したものを用いてもよい、また、個々の シンボル表示窓4を3行3列に区画せずに、前記級面1 8 a の外側部分だけをマスキングして一個のシンボル表 示窓を形成し、このシンボル表示窓全体を通して各リー ル5のシンボルが観察できるようにしてもよい。

【0021】この前面パネルの展面 18 a に、縦 3列、 領 3列、 斜め 2列の合計 8 本の E L テーブ 1 5 が 超元 れる。各 本の E L テーブ 1 6 は、 3 行3 列1・並んだシン ボル表示窓 4 を通して観察される範囲を超えて延長さ れ、その両端はマスキングされた外後部分にまで選する 長さを有している。各 E L テーブ 1 5 をシェル 表示窓 4 と重なり合う部分で固定するには透明な両面テーブが 用いるたとも可能である。 用いることも可能である。

【0022】前面パネルの展面 18 aにELFープ15 を貼りつけるときの作業性を簡優にするために、図6元すようにELFープ15の同場と前面パネルの展面 18 a にみたれどに、位置決め用のマーク19 a. 19 b を付しておくとよい。主た展面 18 a にのみ、ELFーブ15の両陽紙状に合わせた輪郭マク20を付しておいてもよい、図5に示すように前離3に前面パネル18 を取り付けたときに、これらのマーク19 b. 20 の位置が前離3の開口3aの外側にくる場合には、これらをメ

【0023】 なお、前面パネル18としてアクリル樹脂のような透明なプラスチック板を用いることも可能で、この場合には、裏面にELアープ位置決め用のマークとして凹跡や凸筋を設けておくこともできる。特に、ELデーブ15 が全体的に咲まり込むような凹席を位置決め用のマークとして形成しておくと、ELデーブ15の輝みが最少ある。

1002418本のELテープ15を固定した後、前面 ポネル18の展面18 aにはさらにアクリル樹脂製の透 明な保護パネル22が重ね合わされ、これらはパネル枠 24に収容される。保護パネル22はELアープ15が 対難しないよに押きたつける作用を行う。保険パネル 22の各辺にはそれぞれ切り欠を23が形成され、これ 60切り欠き23によりELアープ15の電極116 165が属けするためリード線接続などの延伸性素が容 易になる。もちろん、切り欠き23の代わりに保護パネ 22の富度の関所に関ロを開けておいてもより 22の富度の関所に関ロを開けておいても、1000では 1000では、1

[0025] 前面パネル18及び保護パネル22をパネルや24に嵌めた後、前面パネル18の要面側の左右2 即所から駒よ片25をパネルや24にピスルサる。 れにより、前面パネル18及び保護パネル22がパネル や24と一体に連結され、結果的少年とアーブ15は2 枚の透明パネルの間に挟持される。パネルや24に比越 形の開口24 aが形成されるとともに、各辺にはそれぞれ開口26が形成され、この開口26を通してELテープ15の電極に接続されたリード線28(図5参照)を引き出すことができる。

【0026】 なお、ELテープ15は前面パネル18の 最前18 aと保護パネル22との間に挟持されるため、 必ずしもELテープ15の全面を裏面18 aに固定しな くてもよい。例えば、前面パネル18の裏面18 aに起 された遮光性のフネシン部がにELテープ15の両端 だけを固定するのであれば、固定のために用いる両面ケ 一プや接着剤に不透明なものを用いることも可能とな る。また、この隙の接合、接着機変を高めるために、電 框16a,16 bが設けられた端部だけでなく、他方の 細動も広欄にしておくとよい。

[0027] 前面パネル18及び保護パネル22を組み 前3の背面側にピス29で随意される。このピス止め作 薬を行うときに、前面パネル18や保護パネル22の球 規を防ぐために、前面パネル18の装面側、前面パネル 18と保護パネル22とパネル 枠24との間の適宜の個所に、四角枠形状をした弾性を を援倒材として記載しておいてもい、なお、ELテー ブ15は前面パネル18の表面側に設けることも可能で あるが、使用中に刺繍してくることを防ぐために透明な カバーブレートで全体的に置りないよい

【0028】前藤3にパネルや24を固定すると、前藤3の開口3aから前面パネル18が露呈し、図1に示すようにシンボル要示意4がE1テーブ15からなる入資タイン7a~7hとともに眼膜される。さらにシンボルま示さ4の実が表が24の実に、透明な保護パネル22を通し、筐体2に設置された1個のシンボルが観度されるようになる。入ラライン7a~7hを構成しているE1テーブ15は、一枚当た9の厚さがきわめて薄いため、前扉3やシンボル表示窓4回りの構造にほとんど影響を与えることがな、従来のスロトマシンにも適用が容易である。

【0029】また、ELテーブ15を図4あるいは図5 に示す保護パネル22の前面側に固定し、その上に前面 パネル18を重ねてからパネル枠24に固定することも 可能である。なお、ELテーブ15の位置決めのため に、保護パネル22の前面側には固定位置を表すマー

ク, 凹凸などを設けておくとよい、この例のように、 E Lテープ 1.5 を保護パネル22に固定しておけば、前面 パネル1.8 を単独で交換することができるようになる。 前面パネル1.8 には、前述したシンボル表示窓4のマス キング印刷のほかに、その機種に特有の表示。例えば入 変となるシンボルの超み合わせマオッズなとの情報を合 わせて印刷することがあり、機種の変更時には前面パネ ル1.8 の交換作業が必要となる。この際に、上記のよう に前面パネル1.8 のみの欠換ができるようにしておく と、特に入賞ラインの位置に変更を要しない場合には、 ELテープ15をそのまま別機種のものにも利用できる ようになる。

【0030】上記のように、8本の入資ラインを8本の E L テープ 1 5 で構成すると、E L テープ 1 5 が 2 ~ 校 重れ で交換する部分が生 L、スロットマンンの正面から 6 観察したときに下層側については発光表示が隠れてし まう。 したがって、最上層のものについては正規のライ ン状表示が得られるのに対し下層側ではライン状表示が 添切れ、表示にパラツキがでで好ましくない。

【003】 これを避けるには、図7に示すように、前のパネル18にELテープ15を貼りつけるときに予め各ELテープを交差部分で分断しておき、分断した各々が入資ラインに沿って施列するように前面パネル18に貼りつける、交差部分につかると表しておる。そのスペースにはELテープの細片33を設けておる。そのエス・ポールスとのよりがあるときには、分断された日上テープ。23、32と人、細片33を即に発光させればよい。細片33からの対けに設けられている他のELテープに冷って引き出しておけば、シンボル要示をから目立たなくる。なお、中央那の細片33については省略することも可能であり、もちろん分断したよれらのELテープを保護パネル22側に固定することできる。

【0032】図8は、図4及収図5と同様に前面パネル 8の裏面18 名。に名水の足したアプ15を配便して保 現パネル22との間に挟持する場合の他の例を示す。前 面パネル18には恋光性のアスキングにより区両され 少場のシンポメ表示名もが現され、この9個のシンポ ル表示窓4を全体的に取り間むように外周部分もマスキ 少ざられている。したがって、正面側から見たときには 外周部分のマスキングで囲まれた内側が全体的な有効表 示面となって、他のシンポル表示窓4からはそれぞれ リールの観景が可能となる。

100331 足しデーブ15のそれぞれは同端が有効表示面を超え、外周部分のマスキングしたところまで延長されている。そして、保護パネル36は有効表示面のサイズよりもかきく、かつをしたデーブ15のかなくとも電枠が取けられた側の端部を選呈させ得るように前面パネル18の展面に接着により固定されている。これによれば、保護パネル36に切り欠きや開口などを設けずに電極16 a. 16 b.を録呈させることができ、またスロットマンンに組み込んで正面側から見たときに、保護パネル36の外機がシンボル表示恋4を通して観察されることはない。

【0034】 図9はELテープ15を固定する他の手法を示す。この例では、ブラスチック製の四角体形状をしたフレーム38が用いられ、ELテーブ15をフレーム38に張り渡すようにその両端を複雑で固定してある。

ELテーブ15はフレーム38の前面側に関定するよう にしてもよい。貼りつけ位配を決めるために、フレーム 38の各辺に図6に示すようなマークその他を励してお く。ELテーブ15を固定したフレーム38は、前面パ ネル18の裏面に接着して間定される。フレーム380 接着位置を正しく決めることができるように、前面パネ ル18の裏面にフレーム38の4隅に対応するマークな どを設けておくのがよい。なお、フレーム38はブラス テック製のものに限られず、例えばアルミュウムなどの 金属製とすることも可能で、ビス止めやクリップ金具を 利用して前面パネル18と一体に結合するようにしても よい。

【0035】以上、図示した実地形態をもとに説明してきたが、未来明は特許消水の範囲に和政された範囲内で、適宜に変して実施子ととができる。例えば、ELテープの光光時にシンボルを観景しやすくすることも可能である。また、ELテープの光発表は、入気タインのオ効化表示や、入気が得られた位置のライン表示の他にも、デモンストレーション表示などにも利用することができ、その駆動形態にしても実践点灯、煮扱のいずれででき、その駆動形態にしても実践点灯、煮扱のいずれでマークの切り抜きを施しておけば、文字やマークも合わせて表示することができるようになる。

【0036】本発明はまた、3リール式のスロットマシンはもとより、リールの個数や入資ラインの本数に係わ りなく実施するとができるはか、CRTモニタなどを利用してリールを延似的に顕微表示するビデオタイプの スロットマシンにも実施可能である。さらに、外周にシンボルを仮列したリールを用い、リールの回転停止時に おけるシンボルの組み合わせによって入質の有無を決め るようにした適宜の遊技機に光明は適用では、この ようなスロットマシン形態に外見が異常を置として組 み込んだパデンコ遊技機にも未発明は等日でして み込んだパデンコ遊技機にも未発明は等日とく用いること ができる。

[0037]

【発明の効果】以上に述べたとおり、本発明では入賞ラインに足しテープを用い、電圧の印加による電界発光に よって入資ラインの表示を行うようにしてあるため、入 賞ラインが帯状に均一に発光して表示が見やすく、ディ スプレイ効果を格段に高めることができる。また、EL テープは光ファイバーなどのライトガイドと比較して格 段に両くてき、発光表示のための別光原を全く必要とし ないことから薄くコンパクトにまとめることが可能で、 シンボル表示意回りの構造を大幅に変更せずに簡単に組 み込むことができるようになり、製造コストを抑えるう までも効果がわなる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を用いたスロットマシンの外収図である

【図2】ELテープの外観図である。

【図3】ELテープの層構成を示す説明図である。

【図4】シンボル表示窓部分の構造を示す分解斜視図で

【図5】シンボル表示窓を含む前扉の要部板略断面図で ある。

【図6】前面パネルの裏面を示す概略図である。

【図7】 E L テープの他の構成を示す説明図である。

【図8】ELテープの取付構造の他の例を示す概略図である。

【図9】ELテープの取付構造のさらに他の例を示す概略図である。

### 【符号の説明】

3 前扉

4 シンポル表示窓

5 リール

5 ELテープ

18 前面パネル

22 保護パネル

24 パネル枠

